## SEQUENCE LISTING

```
<110> Meade, Thomas J.
Allen, Matthew J.
Bakan, Douglas A.
<120> Functional MRI Agents For Cancer Imaging
<130> 61807-5001-US03 (A-68448-3)
<140> US 10/693,252
<141> 2003-10-24
<150> US 09/715,859
<151> 2002-11-17
<150> US 60/421,470
       2002-10-24
<151>
<150> US 60/201,816
<151> 2000-05-04
<160> 25
<170> PatentIn version 3.4
<210>
        15
<211>
<212>
       PRT
       Artificial
<213>
<220>
       Synthetic
<223>
<400> 1
Pro Met Pro Met Ala Leu Trp Met Arg Trp Met Arg Trp Met Arg
<210>
       2
12
<211>
<212>
       PRT
<213> Artificial
<220>
<223>
       Synthetic
<400> 2
Met Ala Leu Trp Met Arg Trp Met Arg Trp Met Arg
<210> 3
<211> 11
<212> PRT
      Artificial
<213>
<220>
<223>
       Synthetic
```

<400> 3

```
Ala Leu Trp Met Arg Trp Met Arg Trp Met Arg 1 10
<210> 4
<211> 7
<212> PRT
<213> Artificial
<220>
<223> Synthetic
<400> 4
Pro Met Ala Leu Trp Met Arg
<210> 5
<211> 4
<212> PRT
<213> Artificial
<220>
<223> Synthetic
<400> 5
Leu Trp Met Arg
<210>
         6
<211> 6
<212> PRT
<213> Artificial
<220>
<223> Synthetic
<400> 6
Pro Leu Gly Leu Ala Arg
<210> 7
<211> 6
<212> PRT
<213> Artificial
<220>
<223> Synthetic
<400> 7
Pro Leu Gly Ala Gly Arg
<210> 8
<211> 5
<212> PRT
<213> Homo sapiens
```

```
Page 3
```

```
<400> 8
Gly Arg Gly Asp Ser
<210> 9
<211> 5
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 9
Tyr Ile Gly Ser Arg
<210> 10
<211> 6
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 10
Ser Ile Lys Val Ala Val
<210> 11
<211> 7
<211> 7
<212> PRT
<213> Simian virus 40
<400> 11
Pro Lys Lys Lys Arg Lys Val
<210> 12
<211> 6
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 12
Ala Arg Arg Arg Pro
<210> 13
<211> 10
<211> 10
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 13
Glu Glu Val Gln Arg Lys Arg Gln Lys Leu
<210> 14
```

<211> 9

```
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 14
Glu Glu Lys Arg Lys Arg Thr Tyr Glu
1
<210> 15
<211> 20
<212> PRT
<213> Xenopus laevis
<400> 15
Ala Val Lys Arg Pro Ala Ala Thr Lys Lys Ala Gly Gln Ala Lys Lys
Lys Lys Leu Asp
20
<210> 16
<211> 4
<212> PRT
<213> Artificial
<220>
<223> Synthetic
<400> 16
Arg Met Trp Leu
<210> 17
<211> 5
<212> PRT
<213> Artificial
<220>
<223> Synthetic
<400> 17
Arg Met Trp Leu Ala
1 5
<210> 18
<211> 6
<212> PRT
<213> Artificial
<220>
<223> Synthetic
<400> 18
Arg Met Trp Leu Ala Met
```

```
<210> 19
<211> 7
<212> PRT
<213> Artificial
<220>
<223> Synthetic
<400> 19
Arg Met Trp Leu Ala Met Pro
<210> 20
<211> 4
<212> PRT
<213> Artificial
<220>
<223> Synthetic
<400> 20
Leu Met Trp Arg
<210>
       21
<211>
       4
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 21
Pro Leu Gly Pro
<210> 22
<211> 6
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 22
Pro Leu Ala Gln Ala Val
<210> 23
<211> 5
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 23
Arg Ser Ser Ser Arg
```

<210> 24

```
<211> 8
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 24

Gly Pro Leu Gly Leu Arg Ser Trp
1

<210> 25
<211> 8
<211> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 25

Gly Pro Leu Pro Leu Arg Ser Trp
5
```